



(11)Publication number:

05-191892

(43)Date of publication of application: 30.07.1993

(51)Int.CI.

H04R 9/04 H04R 1/32

(21)Application number: 04-003547

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

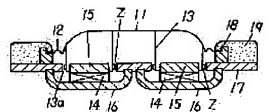
13.01.1992

(72)Inventor: FUKUHARA SUEAKI

(54) SPEAKER UNIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an excellent sound image normal and sound quality by providing a dome-shaped oscillating plate in a form of an aproximate long circle, a cylindrical voice coil bobbin fixed to the oscillating plate and a magnetic circuit driving the voice coil bobbin. CONSTITUTION: A dome-shaped oscillating plate 1 in the form of approximate long circle is fixed to an edge retention ring 18 via an edge 12. To improve inputdurability performance, three cylindrical voice coil bobbins 13, for example, are fixed to the inside face of a dome-shaped oscillating plate 11 which is set slightly larger than the outer diameter of the bobbins, by means of a fixing means. A voice coil wire ring 13a wound around the voice coil bobbin 13 is located at a magnetic gap Z of the magnetic circuit consisting of a magnet 14, a center pole 15, a yoke 16 and a top plate 17, and an oscillation system consisting of the dome-shaped oscillating plate 11, the edge 12, voice coil bobbin 13 and the voice coil wire ring 13a is vertically oscillated by the Fleming's left hand rule.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特新庁 (JP) ** (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-191892

(43)公開日 平成5年(1993)7月30日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 R 9/04 1/32 105 A 8421-5H 3 1 0 Z 8946-5H

審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出題日

特願平4-3547

平成 4年(1992) 1月13日

(71)出額人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 福原 末明

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

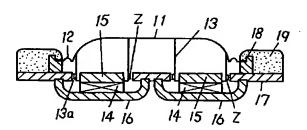
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 スピーカユニット

(57) 【要約】

【目的】 スピーカユニットの縦(横)方向で広い指向 性を示し、機(縦)方向では制限された指向性を示して かつ、周波数応答特性の優れたスピーカユニットを提供 する。

【構成】 概長円状のドーム形振動板と、前配振動板に 固定手段で固定されたボイスコイルを有するボイスコイ ルポピンと、前記ポイスコイルを駆動するための磁気回 路とからなるスピーカユニットとすることにより、希望 する方向で狭い指向性が得られかつ、滑らかな周波数応 答符性の得られるスピーカ装置を、1個のスピーカユニ ットで実現できる。



-1-

【特許請求の範囲】

【請求項1】 概長円状のドーム形扱動板と、前記振動板に固定手段で固定されたボイスコイルを有する円筒状のボイスコイルボビンと、前記ボイスコイルを駆動するための磁気回路とからなるスピーカユニット。

【請求項2】 請求項1に記載の概長円状のドーム形振動板の内周に、概長円柱状であるボイスコイルボビンを固定手段で直接固定し、前記ボイスコイルボビンに巻かれている概長円柱状のボイスコイルは長円状の磁気ギャップを有する磁気回路によって駆動される構成としたスピーカユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スピーカユニットの縦 方向と横方向で、異なる指向性を有するスピーカユニッ トに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、ビデオ映像技術の向上により家庭でも大画面を用いた映画の上映を行うことが可能になってきた。これにともない、音響装置も大画面にふさわしい迫力と音質を要求されるようになってきた。こうした背景のなかで、映画館で採用されているホーン形スピーカ装置と同様の一方向の狭指向性を得て、映画などの音響再生を行う上で重要な要素である、前方チャンネルのスピーカ装置の音像の定位感を向上させたスピーカ装置が提案されてきている。

【0003】映画館で採用されているホーン形スピーカ 装置は、左右方向で比較的広い指向性を示し、上下方向 の指向性は狭くなっている。その結果前記スピーカ装置 の左右方向のサービスエリアは広く保たれ、一方で、上 下方向の指向性が制限されているため、前記スピーカ装 置から放射された音波の天井や床からの反射が抑えら れ、音像の定位感の良い音響再生が可能になっている。 家庭においても上記の狭指向性を有するスピーカ装置を 使用することが映画などの音響再生を行なう上で音像の 定位向上に有効であることは明らかである。しかし、一 般家庭においては部屋の大きさや費用などの点から、外 形寸法が大きく高価なホーン形スピーカ装置を採用する ことが困難な場合が多い。そこで小型でかつ、費用を多 くかけずに狭指向性を示すスピーカ装置として図6に示 すスピーカ装置が提案されてきている。それは複数個の 同一性能のスピーカユニットを上下方向に直線配置して いるものであり、図6においては、スピーカ装置4の中 央部に中・高音再生用のスピーカユニット5が2個配置 され、その上下に中・低音再生用のスピーカユニット3 が2個配置されている。上記のように構成されたスピー カ装置の左右方向の指向性は、使用するスピーカユニッ ト5 (3) の振動板の有効振動半径によってほぼ決ま り、小口径のスピーカユニットを使用することによって 広い指向性を保っている。一方、上下方向においては、

各スピーカユニットからの音波に位相差が生じるため、 多重直線配列音源におけるブリッジ(Bridge)の法則として知られるように、指向性が狭くなっている。また、複数個のスピーカユニットを使用することにより、スピーカ装置の耐入力性能を向上させることができるため、大入力を加えても優れた音質で再生できる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし上記した構成によれば、図7の極指向特性Dに示すように、スピーカユニット間の距離を d (m)、中心軸からの角度を αとしたときの d・sinα(m)が波長の整数倍になる周波数では音圧レベルが正面軸上と近いレベルになってしまう。同図においては0°方向と約35°方向との音圧レベルの差が2dB程度しかない。その結果、特定の周波数の音波が天井や床に反射して視聴者に達するため違和感を与えるという問題がある。また、スピーカユニットの個数も多くなりスピーカ装置として完成させるために多くの時間を要するという問題もある。

【0005】上記問題を解決するために、図8に示すような概楕円形コーン振動板61を用いたスピーカユニット6や、図9に示すような長方形の平板の振動板71を有するスピーカユニッ7を採用することが考えらる。しかしながち、図8の概楕円形スピーカユニット6は概楕円の長径A寸法と短径B寸法との比を大きくとることができないため、A寸法の方向をスピーカ装置の上下方向にしても、左右方向と上下方向の指向性の差をあまり大きくすることができないという問題がある。また、図9のスピーカユニットは振動板71が平板状であるために、振動板の剛性をあまり大きくできず、広い周波数帯域でスムーズな周波数応答特性を得ることが困難であるという問題があるため、高性能、高音質を要求されるスピーカ装置にはほとんど採用されていない。

【0006】本発明は上記従来の問題点を解決するもので、1個のスピーカユニットで広い左右方向の指向性と、制限された上下方向の指向性が、特定の周波数で正面軸上と同じような音圧レベルになることなく得られかつ、滑らかな周波数応答特性が得られるスピーカユニットを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するために本発明のスピーカユニットは、概長円状のドーム形扱動板を有し、前記振動板はボイスコイルを有する円筒状のボイスコイルボピンに固定手段で固定され、前記ボイスコイルを永久磁石などからなる磁気回路によって駆動する構成としている。

【0008】また、概長円状のドーム形振動板の内周に、概長円柱状であるボイスコイルボビンを固定手段で直接的に固定し、前記ボイスコイルボビンに巻かれている概長円柱状のボイスコイルは長円状の磁気ギャップを有する磁気回路によって駆動される構成としている。

[0009]

【作用】本発明は上記した構成により、前記振動板の縦 横比を大きくすることが可能でありかつ、振動板の幅は 固定されるボイスコイルボビンより僅かに大きい寸法に 設定できるため、前記振動板の幅方向をスピーカ装置の 左右方向となるように配置すれば、広い左右方向の指向 性が得られ、一方上下方向は振動板の寸法が大きいた め、前記寸法によって決まる狭指向性を示し、特定の周 波数で正面軸上と同じレベルまで音圧の高くなることが ない。また、振動板がドーム形状を形成しているため平 板形状より剛性を高くすることが可能であり、広い周波 数帯域で滑らかな周波数応答特性を得ることができる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の実施例について、図面を参照 しながら説明する。

【0011】図1は本発明の第1の実施例におけるスピ ーカユニットの正面図、図2は図1のX-O-Y断面図 である。図1、図2において、11は概長円状のドーム 振動板であり、エッジ12を介してエッジ保持リング1 8に固定されている。耐入力性能を向上させるため、本 実施例では3個の円筒状のボイスコイルボビン13が、 その外径より僅かに大きく設定されているドーム振動板 11の内面に固定手段によって固定されている。 ボイス コイルボビン13に巻かれているボイスコイル線輪13 aは、マグネット14, センターポール15, ヨーク1 6, トッププレート17から構成される磁気回路の磁気 ギャップ2に位置しており、ドーム振動板11, エッジ 12, ボイスコイルポピン13, ボイスコイル線輪13 aによって構成される振動系と呼ばれる部分はフレミン グの左手の法則によって図2の上下方向に振動するよう になっている。

【0012】以上のように構成された本実施例のスピーカユニット1を中・高音再生用として使用し、図5に示すようにスピーカ装置2に組み込んだ場合の動作について説明する。尚、中・低音を再生するスピーカユニット3の動作は従来と同様である。図5においてスピーカユニット1はドーム振動板11の幅方向がスピーカ装置2の横方向になるように配置されている。そのため中・までの周波数においては2の左右方向の指向性は広いすせい大きいため、寸法に応じて狭い指向性を示し、図7の極指向特性Cに示すように特定の周波数で正面軸上に近いたのよまで音圧の高くなることはない。また、振動板はドーム形状を形成しているため、平板形状より振動板はドーム形状を形成しているため、平板形状より振動板自信の剛性が高くなり、広い周波数帯域で滑らかな周波数応答特性を得ることが可能である。

【0013】以上のように本実施例によれば、ボイスコイルを有するボイスコイルボビンに固定手段で固定された概長円状のドーム振動板を、永久磁石などからなる磁気回路によって駆動し、前記ドーム振動板の幅の狭い方

向をスピーカ装置の横方向となるように配置することによって、上下方向で挟指向性を示しかつ、特定の周波数の音波の床や天井からの反射がないため、視聴者に違和感を与えることなく、音像定位の優れているスピーカ装置とすることができる。また、振動板の形状によって滑らかな周波数応答特性が得られるため、音質的にも優れたスピーカ装置が実現できる。更に、スピーカユニットの数が1個で済むため、取り付け時間も少なくて済む。

【0014】尚、本実施例では3個のボイスコイルボビンを振動板の内面に固定する方法としたが、1個のボイスコイルボビンに、水平断面が長円状となるロート状のカップリングコーンを介して長円状のドーム振動板を固定したスピーカユニットにおいても、上配のような指向性と周波数応答特性を得ることが可能であることはいうまでもない。

【0015】次に、本発明の第2の実施例について図面 を参照しながら説明する。図3は本発明の第2の実施例 におけるスピーカユニットの正面図、図4は図3のA-A断面図である。図3,図4において、21は概長円状 のドーム振動板であり、エッジ22を介してエッジ保持 リング28に固定されている。長円柱状のボイスコイル ボビン23はドーム振動板21の内周に固定手段によっ て直接的に固定されている。ボイスコイルボビン23に 巻かれているボイスコイル線輪23gは、マグネット2 4, センターポール25, ヨーク26, トップブレート 17から構成される磁気回路の磁気ギャップZ'に位置 しており、ドーム振動板21,エッジ22,ポイスコイ ルボビン23、ボイスコイル線輪23aによって構成さ れる振動系と呼ばれる部分は第1の発明の一実施例と同 様にフレミングの左手の法則によって図4の上下方向に 振動するようになっている。

【0016】以上のように構成された本実施例のスピーカユニット20を中・高音再生用として使用し、図5に示すようにスピーカ装置2に組み込んだ場合、その動作は第1の発明の実施例と同様な動作になる。

【0017】以上のように本実施例によれば、第1の発明で述べたように、左右方向に広く、上下方向で狭い指向性がえられ、滑らかな周波数応答特性が得られるため、音像定位が優れかつ、優れた音質のスピーカ装置を実現することができる。また、スピーカユニットも1個で済むため取り付け時間が少なくて済む。

【0018】更に第1の実施例と比較した場合、1個のボイスコイルボビンを振動板の内周に沿って固定するだけで済むため、振動板とボイスコイルボビンの取り付け構造が単純になるという利点もある。更に、振動板全体を1個のボイスコイルボビンで直接駆動するため、周波数特性、過液応答が更に改善され、より高音質のスピーカユニットにできるという優れた点を有している。

【0019】尚、本実施例では長円柱状のボイスコイルボビンを、概長円状のドーム振動板に固定手段で固定す

る方法としたが、前記振動板とボイスコイルボビンを一体に形成しても有効であることは言うまでもない。

[0020]

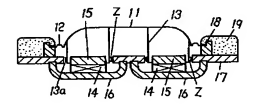
【発明の効果】以上のように本発明は、概長円状のドーム形振動板と、前記振動板に固定手段で固定されたボイスコイルを有する円筒状のボイスコイルボビンと、前記ボイスコイルを駆動するための磁気回路とからなるスピーカユニットとすることにより、左右方向で広く、上下方向で、特定の周波数の音波の床や天井からの反射がない狭い指向性を実現できかつ、滑らかな周波数応答特性が得られるため、音像定位に優れ、音質の優れたスピーカ装置を1個のスピーカユニットで実現できる。

【0021】また、概長円状のドーム形振動板の内周に、概長円柱状であるボイスコイルボビンを固定手段で直接的に固定し、前記ボイスコイルボビンに巻かれている概長円柱状のボイスコイルは長円状の磁気ギャップを有する磁気回路によって駆動される構成としたスピーカユニットとすることによっても上記と同様に、広い左右方向の指向性と狭い上下方向の指向性が得られ、第1の実施例より更に滑らかな周波数応答特性、過渡応答特性が得られるため、音像定位が優れかつ、音質の更に優れたスピーカ装置とすることができる。また、スピーカ装置にスピーカユニットを組み込む時間を短くすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の発明の一実施例におけるスピーカユニットの正面図

图2]



【図2】同実施例におけるスピーカスピーカユニットの X-O-Y断面図

【図3】第2の発明の一実施例におけるスピーカユニットの正面図

【図4】同実施例におけるスピーカユニットのA-A断面図

【図5】第1, 第2の発明の実施例におけるスピーカユニットを用いたスピーカ装置の正面図

【図 6】従来の複数個のスピーカユニットを用いて定指 向性を得ているスピーカ装置の正面図

【図7】極指向特性図

【図8】従来の概楕円形コーン振動板を有するスピーカ ユニットの正面図

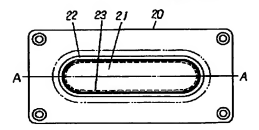
【図9】従来の平板・長方形振動板を有するスピーカユニットの正面図

【符号の説明】

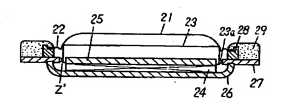
- 1 スピーカユニット
- 2 スピーカ装置
- 11 ドーム振動板
- 12 エッジ
- 13 ボイスコイルボビン
- 14 マグネット
- 15 センターポール
- 16 ヨーク
- 17 トッププレート
- Ζ 磁気ギャップ

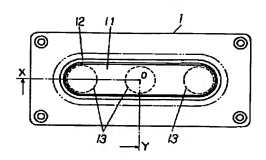
【図3】

- 20 第2の発明の 一実施列における スピーカユニット
- 21 ドーム振動板
- 22 エッジ
- 23 ポイスコイルボビン
- 230 ポイスコイル線輪
- 24 マグネット
- 25 センターポール
- 26 ヨーク 27 トップブレート
- 28 エッジ保持リング
- 27 飾りパッフル
- 2 磁気ギャップ



1 第1の発明の 一実施例における スピーカユニット リドーム振動板 12 エッジ 13 ポイスコイルポピン 13a ボイスコイル線輪 14 マグネット 15 センターポール 10 3-0 17 トッププレート 18 エッジ保持リン エッジ保持リング 19 Z 飾りパッフル 磁気ギャップ

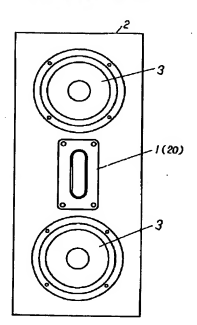


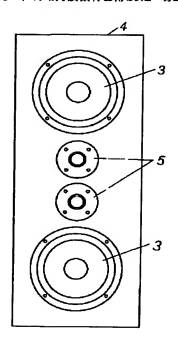


【図5】

【図6】

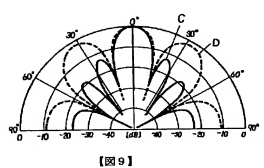
- 2 本発明のスピーカユニットを用いた 一実施例におけるスピーカシステム3 中・低域周波数再生用のスピーカユニット
- 4 従来のスピーカユニットを用いた スピーカシステム
- 5 中・高域周波数再生用のスピーカユニット



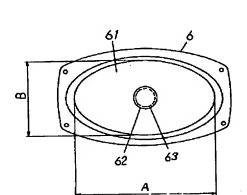


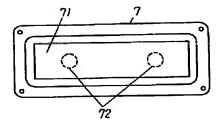
【図7】

- С 本発明のスピーカユニットの 指向性が制限される方向の 極指向特性
- D 従来のスピーカユニットを2個 直接配置した場合の指向性が 制限される方向の無指向特性



- 7 従来の平板・長方形振動板を 用いたスピーカユニット 71 平板・長方形振動板
- 72 ボイスコイルボビン





【図8】

- 6 従来の概楕円振動板を 有するスピーカユニット

- 61 板楕円振動板 62 ダストキャップ 63 ボイスコイルボビン A 板桁円の長径
- B 観情円の短径